

Conçu pour votre satisfaction

Nouvelle gamme élargie







Le chargeur dont vous êtes fier

C'est un sentiment formidable de se dire chaque jour que l'on a fait le bon choix ! C'est ce que nous appelons le « sentiment Quicke ». Vous savez que vous possédez un chargeur conçu pour répondre à vos exigences. Un chargeur dont la puissance et la robustesse ne vous déçoivent jamais. Qui vous fait gagner un temps précieux, jour après jour. Avec des fonctions et des équipements astucieux qui vous facilitent les tâches difficiles et qui vous simplifient les travaux lourds. C'est tout simplement un chargeur qui vous permet de toujours tirer le maximum de votre tracteur, aujourd'hui, demain et après demain.



Quicke Dimension – un design unique, des équipements exclusifs et des performances de tout premier ordre – bref, des avantages dignes d'un leader mondial.





CONSOLE DE RENFORT. Vue en coupe, à la cassure du bras, le profilé en double U est rigidifié par une console de renfort.



LE BRAS LE PLUS ROBUSTE DU MARCHE. Grâce à son profilé unique en double U, le chargeur Quicke vous offre la meilleure rigidité en torsion et en flexion. Le chargeur Quicke est ainsi le plus robuste et le plus stable du marché dans toutes les phases de travail. Toutes les soudures du profilé sont disposées sur la face intérieure du bras.



ROBUSTESSE ET STABILITE. La forme incurvée de la poutre transversale et le positionnement des renforts entre la poutre et les profilés contribuent à une résistance élevée et à la grande longévité du chargeur Quicke. La position très basse de la poutre transversale procure une excellente visibilité sur les outils depuis le poste de conduite.



PATINS D'APPUI EXTREMEMENT SÛRS.
Largement dimensionnés et d'un design astucieux, ils facilitent l'attelage et le dételage du chargeur en toute sécurité sans aucun outil.

Votre force

Nous ne nous contentons pas de vous doter d'une force à l'état brut. Nous faisons bien mieux en adaptant la puissance disponible à vos différents besoins.

Vous serez ainsi vraiment efficace à chaque phase de votre travail. Vous tirerez le maximum du potentiel de votre tracteur. Vous sentirez que votre chargeur frontal fait toute la différence, jour après jour, année après année. C'est exactement de cette manière que nous raisonnons dans nos efforts de développement permanent. Le résultat est un chargeur le plus polyvalent du marché, doté d'avantages dont vous

profiterez à plusieurs égards. Ainsi, un chargeur extrêmement efficace quand vous faites le bilan de votre journée. Un haut niveau de qualité, de plus en plus évident au fil des années. Bref, une puissance qui s'amortit plus vite et qui dure plus longtemps. Là encore, une composante capitale de ce sentiment unique Quicke!



DES ANGLES DE TRAVAIL IMPORTANTS. Ils contribuent à une grande diversité d'utilisation du chargeur et des outils Quicke d'origine. Ils permettent d'utiliser le chargeur et les outils à leur pleine capacité.



PUISSANT ET ASTUCIEUX JUSQUE DANS LES MOINDRES DETAILS. Tous les axes sont galvanisés et munis d'un verrouillage spécifique Quicke. Les axes d'articulation du cadre porteoutils sont renforcés là où les contraintes sont les plus fortes. Une bague compacte en caoutchouc évite tout jeu axial, maintient la graisse en place, empêche la poussière de pénétrer et bride l'axe d'articulation.

REPARTITION OPTIMALE DES

FORCES. La structure compacte de la potence emboutie est plus fine à la hauteur du verrouillage afin de disposer d'un axe de verrouillage plus court et plus résistant. Par contre, au niveau du bras, l'articulation est plus large pour une meilleure portée des axes, diminuant ainsi les efforts et l'usure.





FIXATION SURPUISSANTE. L'accouplement DELTA de Quicke est largement dimensionné avec plusieurs surfaces de contact usinées avec précision. Notamment les demi-coquilles de 60 mm de diamètre et l'axe de verrouillage de 40 mm permettent au chargeur d'opérer dans des conditions difficiles en toute sécurité

Des détails exclusifs, uniquement pour vous

Simplifier votre travail, gagner du temps, optimiser votre confort et votre sécurité. Telles ont toujours été nos motivations dans l'histoire plus que cinquantenaire de Quicke.

Un désir indéfectible de créer, pour vous et les utilisateurs du monde entier le chargeur frontal parfait. En nous adaptant toujours au rythme rapide de l'évolution actuelle, en ayant si possible de l'avance, avec des tracteurs de plus en plus puissants et techniquement de plus en plus avancés.

Avons-nous réussi? Une chose est certaine : vous ne

trouverez dans le monde aucun autre chargeur frontal qui soit doté d'autant de fonctions astucieuses et de solutions techniques innovantes que le chargeur Quicke. Un chargeur livré de série avec cet esprit d'innovation. Dont le moindre détail est soigneusement réfléchi, afin de vous offrir le maximum d'avantages en optimisant son utilisation. Pour vous, pour votre tracteur et pour votre activité.





CHANGER D'OUTIL SOUS CONTRÔLE TOTAL.

Découvrez notre concept unique de changement d'outil. L'outil est attelé sur le cadre porte-outil en position bennage. Cette position permet de disposer d'un contrôle optimal et d'une visibilité parfaite sur les crochets de l'outil depuis le poste de conduite. Inutile de se pencher vers l'avant ou sur le côté, vous gardez votre bonne humeur et votre productivité.



CONFORT ABSOLU AVEC LE SOFTDRIVE. Les

travaux difficiles avec le chargeur se font en douceur. Ce système d'amortissement extrêmement innovant a maintenant été optimisé en conjonction avec le LCS, réduisant ainsi les contraintes sur le chargeur, l'adaptation et le tracteur et améliorant ainsi le confort de l'utilisateur. La suspension SoftDrive est activée électriquement depuis le poste de conduite.



LOCK & GO. VERROUILLAGE RAPIDE ET

PRATIQUE. Vous aurez du mal à trouver un système de verrouillage aussi pratique que le Lock & Go. Cette innovation permet de réduire au maximum le temps d'attelage/dételage du chargeur en toute sécurité et sans aucun outil.



INDICATEUR DE POSITION D'OUTIL COMPACT.

De par sa compacité, il ne peut pas être endommagé ou même blesser quelqu'un. Il peut être réglé sur 3 positions pour des outils différents. Il donne une très grande précision de l'angle de l'outil par rapport au sol.



Q COMPACT VALVE (QCV), AVANTAGES

MULTIPLES. Installée sur la poutre transversale incurvée et protégée par un capot, la valve QCV permet de centraliser toutes les fonctions hydrauliques du chargeur. Elle répartit le flux hydraulique des 2 côtés de façon équilibrée évitant ainsi les distorsions génératrices de contraintes sur le bras. La valve QCV très compacte favorise une bonne visibilité sur l'outil depuis le poste de conduite. Les raccords tournants de type plug-in évite toute contrainte sur le flexible due aux pressions élevées. Ces flexibles résistants à l'ozone contribuent également à augmenter sa longévité.





SELECTO FIX. Solution pratique de connexion rapide entre l'outil et le chargeur pour les 3ème et 4ème fonctions. Les clapets plats des coupleurs limitent l'introduction d'impuretés dans le circuit et évitent risque d'être éliminée par un lavage les fuites lors des connexions/décon- haute pression. nexions du Selecto Fix.

GRAISSAGE INTELLIGENT. Tous les graisseurs sont accessibles de impuretés par des obturateurs. La graisse est ainsi maintenue sans

SYSTEME CLIC-ON SÛR ET **INFAILLIBLE.** Système de verrouillage automatique avec fonction de sécurité intégrée. Le verrouillage ne s'opère que si l'outil est en bonne position sur le cadre. Clic-on évite toute fausse manœuvre et supprime toute possibilité d'erreur.



Q LOCK, VERROUILLAGE HYDRAULIQUE DE

L'OUTIL. Changement d'outil simple et astucieux sans descendre du tracteur. Le Q-Lock est raccordé en dérivation sur la 3ème fonction à l'aide d'un interrupteur marche/arrêt positionné dans le poste de conduite. L'opérateur peut ainsi changer d'outil et utiliser la 3ème fonction hydraulique.



O LINK, PARALLELOGRAMME PARFAIT.

Parallélogramme amplificateur de puissance pourvu de bielles au design enveloppant . La géométrie exclusive du Q Link permet le maintien du parallélisme sans aucun réglage. La robustesse de la construction permet de manipuler avec aisance aussi bien de la paille que des palettes.













PALETTE DE COULEURS HARMONISEES. Elégance et fonctionnalité. La bielle Q Link de couleur argentée peut être fournie en option pour être en harmonie avec la couleur de votre tracteur. Une sélection de marques de tracteur est disponible.



VISIBILITE OPTIMISEE. Le champ de vision est total depuis le poste de conduite. La poutre transversale incurvée confère une bonne visibilité. Aucune conduite hydraulique ou autres composants ne viennent perturber cette visibilité. Les lignes épurées évitent tout refuge de la saleté génératrice de durfonctionnement.



L'UTILITE AVANT TOUT. La disposition de la poutre transversale incurvée permet de dégager l'avant du tracteur pour l'installation d'un relevage avant. Le chargeur peut être positionné plus en arrière sur le tracteur augmentant ainsi la stabilité et les performances de l'ensemble tracteur/chargeur.



Un maximum d'efficacité grâce à un design exclusif

Pour nous chez Quicke, le design, ce ne sont pas seulement des formes et des lignes. Le design est un excellent moyen pour vous apporter le maximum d'avantages.

Nous consacrons chaque année des milliers d'heures à la conception de tous nos composants. Il va de soi pour nous que nous nous concentrions sur des solutions de conception qui rendent votre travail plus efficace, plus sûr et plus confortable.

Les réactions positives que nous enregistrons de la part des utilisateurs du monde entier sont notre meilleure récompense. Nous sommes ainsi quasi certains qu'aucun autre chargeur ne surpasse Quicke en matière de design bien pensé et minutieusement éprouvé. Nous voulons conserver et renforcer cette position, pour toujours être la marque que vous choisirez en premier. C'est pourquoi vos défis sont également les nôtres. Nous ne sommes satisfaits que quand vous l'êtes vraiment. C'est pourquoi le design ne sera jamais pour nous qu'une question de formes.



UN DESIGN QUI OFFRE DES AVANTAGES 24 HEURES SUR 24. Le bon positionnement de la poutre transversale incurvée permet une très bonne visibilité de jour comme de nuit. Au travail, celle-ci ne gêne pas les phares du tracteur. Encore une preuve de notre souci permanent du détail.



WNE INSTALLATION DE PEINTURE ULTRA-MODERNE. Quicke a investi dans des installations de production ultra-modernes. Dans notre installation de traitement de surface, la plus moderne au monde, les bras de chargeur sont peints avant assemblage de manière à assurer une finition parfaite. An amont, les bras ont subi un traitement anticorrosion par passage successif dans 13 bains de traitement différents. La peinture poudre offre une excellente résistance aux

chocs et une protection anticorrosion supplémentaire.



ACCESSIBILITE POUR L'ENTRETIEN DU TRACTEUR. Encore un exemple significatif des avantages pratiques d'un design particulièrement bien pensé. Le dessin de l'adaptation et des potences du chargeur préserve l'accès direct aux organes principaux du tracteur facilitant ainsi l'entretien quotidien.

Q Level – votre productivité vue sous un angle entièrement nouveau

Des angles de travail optimisés et une meilleure utilisation de votre godet – en bref, un meilleur rendement et moins de pertes. C'est ce que vous apporte la toute nouvelle fonction Quicke Q Level.

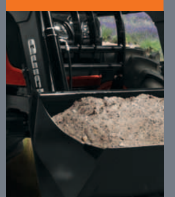
Comment pouvons-nous faire pour que vous puissiez tirer encore mieux parti de votre chargeur et de votre tracteur ? C'est une question que nous nous posons en permanence et c'est d'ailleurs notre capacité d'innovation qui a placé Quicke en tête du marché. Notre réponse à cette question s'appelle Q Level, une toute nouvelle fonction qui maximise le rendement du travail au godet.

Pour parler chiffres, Q Level vous donne un angle de cavage de 55-56° pour une hauteur de levée d'environ 0,9 m *. À cette hauteur, le godet est pratiquement horizontal, ce qui réduit sensiblement le risque de perdre le contenu du godet par le rebord avant ou arrière.

55-56° 90 cm

PLUS IMPORTANT DÈS UNE FAIBLE HAUTEUR DE LEVÉE. Avec Q Level, vous pouvez caver le godet à un angle de 55-56°, pour une hauteur de levée de 0,9 m.

ANGLE DE CAVAGE



RENDEMENT ACCRU. Q Level permet de caver le godet à l'horizontale, pour éviter les pertes inutiles.



DESIGN UTILE ET FONCTIONNEL. Nous mettons en pratique nos compétences en ingénierie pour en faire profiter l'utilisateur, comme par exemple en optimisant les vérins de bennage pour la fonction Q Level.

GODET DE CONCEPTION

OPTIMALE. Une composante essentielle de Q Level est l'interaction optimale avec nos godets d'origine. Notre design « non-drop » (sans pertes), avec rebords avant et arrière surélevés, permet de remplir entièrement le godet. Cela vous donne le contrôle optimal du matériau transporté et le godet ne perd rien.





Une percée technologique pour une facilité d'utilisation inégalée

Avec le LCS™, Ålö renforce sa position de leader mondial des fabricants de changeur frontaux de haute qualité. LCS™ réunit plusieurs avancées technologiques en un seul et même système :

- UNE NOUVELLE OFFRE DE DISTRIBUTEURS. La gamme de distributeurs LCS™, développée exclusivement pour les besoins et les fonctions des changeurs frontaux d'aujourd'hui et de demain, fournit un niveau de contrôle qu'aucun autre fabricant n'est capable d'offrir.
- UN MULTI-COUPLEUR INTÉGRÉ pour un gain de temps et un respect de l'environnement
- UN TOUT NOUVEAU JOYSTICK, manœuvré par le pouce, encore plus ergonomique pour une conduite plus aisée.

Chacune de ces avancées vous offre des avantages importants et permet d'améliorer votre tracteur. Ensemble, elles offrent un tout nouveau niveau de contrôle, d'efficacité et de sécurité pour votre chargeur.

Bienvenue, le futur est déjà là.



Un seul système. Des centaines d'avantages.



Optimise le contrôle et les caractéristiques de conduite

Le cœur du système LCS™ est une gamme de distributeurs uniques : ce sont en effet les seuls distributeurs au monde à avoir été développés spécialement pour les fonctions et les exigences des changeurs frontaux. Cette spécialisation sans compromis vous offre plusieurs avantages : un contrôle absolu, un temps de réponse immédiat et des caractéristiques de conduite améliorées dues à des flux optimisés, quelle que soit la phase de travail et quelle que soit la charge. De plus, les distributeurs consomment peu d'énergie et permettent de réduire ainsi la consommation de carburant.

Autres avantages:

- Contrôle parfait des charges lourdes grâce au débit d'huile indépendant de la charge. Cela permet au chargeur de toujours garder une vitesse constante, quelle que soit la charge portée par l'outil.
- Plus grande facilité pour effectuer des mouvements simultanés, par exemple descente et bennage.
- Le distributeur Ålö LCS™ centre ouvert possède les mêmes caractéristiques que le distributeur Ålö LCS Load Sensing. Tous deux sont basés sur le même principe, le Load Sensing.
- Régénération basse pression à économie d'énergie.
- Les vérins sont toujours entièrement remplis d'huile, ce qui supprime les temps morts et la cavitation.
- Position flottante sur descente et bennage. Ceci facilite aussi bien la connexion hydraulique du chargeur que celui des outils combinés.
- Grâce à sa compacité, le distributeur est facile à installer dans l'environnement tracteur, tout en laissant à l'opérateur une visibilité maximale.



Intelligent et facile à utiliser, grâce à la connexion électrique intégrée

Le nouveau multi-coupleur à face plate avec prise électrique intégrée possède un design compact et unique. Sa conception intelligente assure un gain de temps et le respect de l'environnement. Aux dimensions compactes et équipé de raccords tournants, il est très simple à manipuler, même d'une seule main. Par sa conception, le multi-coupleur peut être connecté et déconnecté sous pression. Tous les coupleurs à face plate sont anti-fuite et très simples à nettoyer et à entretenir.

Autres avantages:

- Distributeurs et flexibles ont des coupleurs à face plate
- Les multi-coupleurs se raccordent simplement à l'aide d'une poignée à verrouillage intégré. Des coupleurs séparés sont également disponibles en option. Naturellement, ceux-ci sont également à face plate.

Caractéristiques techniques

Pression maxi dans le circuit : 250 bars
Pression maxi dans le réservoir : 20 bars
Débit max. recommandé, pompe à débit fixe : 120 l/min.
Débit max. recommandé, pompe à débit variable : 150 l/min.
Débit chargeur régulé : 90 l/min. max.
Pression de pilotage régulé 23 bars



Mini-joystick commandé par le pouce

ElectroDrive LCSTM Professional, centre névralgique du système, est une console avec joystick commandé par le pouce qui améliore aussi bien les caractéristiques ergonomiques que le confort de conduite. Le contrôle est sensiblement amélioré, tout en travaillant plus détendu et avec un effort physique minimal. De type col de cygne, la fixation du joystick est très souple et permet à des opérateurs différents de toujours trouver la position qui leur convient le mieux. Grâce à la forme ergonomique du joystick et à sa fixation très souple, la transmission des vibrations et des chocs est minimale sur les terrains accidentés. L'écran de contrôle et de paramétrage aux dimensions généreuses représente également un avantage important, avec son système de menus particulièrement clair et permettant un accès rapide à toutes les fonctions du chargeur.

Autres avantages:

- Nouveau système de commande, unique en son genre. Vous pouvez contrôler le chargeur soit avec le pouce seul, soit avec le pouce et l'index
- Console de forme ergonomique optimale. Ceci est particulièrement important pour de longues heures de travail
- Écran à menus intuitifs rétro-éclairé. Les informations sont lisibles à la lumière du jour comme en obscurité
- Le joystick électronique est disponible en deux versions, ElectroDrive LCS™ Professional et EasyDrive LCS™, ce qui vous permet d'adapter le système LCS™ entièrement en fonction de vos besoins
- Il est également possible de choisir ErgoDrive LCS™, à monolevier commandé par câbles

Quel est le joystick qui convient exactement à vos besoins ?

Console électronique avec mini-joystick commandé par le pouce ou commande conventionnelle par câbles, à vous de choisir le modèle qui vous convient le mieux et qui est adapté à votre tracteur. Voici un aperçu des fonctions des différents joysticks :



ElectroDrive LCS™ Professional



EasyDrive LCS™



ErgoDrive LCS™

Écranrétro-éclairé
Progressivité des mouvements de levée et de descente
Progressivité des mouvements de cavage et de bennage
Descente avec position flottante
Bennage avec position flottante
Mouvement de descente avec régénération basse pression
Mouvement de bennage avec régénération basse pression
3ème fonction hydraulique*
4ème fonction hydraulique
Transition souple entre le mouvement
d'outil et la 3ème fonction hydraulique

Mini-Joystick commandé par le pouce Monolevier et commande par câbles

Verrouillage hydraulique de l'outil*

Fonction de suspension, on/off*

Menu rapide

Fonction vitesse « tortue »
Fonction secouage
Fonction remise à niveau visuelle
Fonction transport, avec suspension*
Fonction décompression
On/off pour 3ème fonction hydraulique*
Verrouillage de 3ème fonction hydraulique*
3ème fonction continue avec différentes
options de configuration*
On/off pour configuration de 4ème fonction hydraulique*
Fonction vitesse « lièvre »

Menu de configuration

Réglage de 3ème fonction hydraulique

Réglage de 3ème fonction hydraulique on/off, (+/-) direction Touche de sélection rapide programmable
Fonction de secouage réglable à neuf paliers
Configuration de la fonction de vitesse lente,
nombre de niveaux (1-3)
Réglage de la vitesse de la fonction « tortue »,
levage et descente
Réglage de la vitesse de la fonction « tortue »,
cavage et bennage
Réglage du contraste à l'écran
Menu diagnostic

Menu de maintenance **Autres caractéristiques**

Réinitialisation d'usine

Coupleurs rapides anti-fuite à face plate
Multi-coupleur avec raccordement électrique intégré*
Accumulateur intégré
Protection anti-poussière
Distributeur sans influence sur la pression
dans le circuit du tracteur
Distributeur avec fonction pré-chauffage

^{*} suivant les équipements du chargeur

Choisissez votre modèle de chargeur









Chargeurs 4 vérins à parallélogramme			43° 60°	ruc)	
Angles de travail*, angle de cavage mini. ⁴ angle de bennage mini ⁵	41° 63°	44° 58°		46° 55°	
Hauteur de levée, en mètres, au point de pivot. en mètres, sous un outil plat ⁶ *	3,20 m 2,90 m	3,50 m 3,20 m	3,75 m 3,45 m	3,90 m 3,60 m	
Force de levage au point de pivot Boo mm Soo mm Force de levage au point de pivot current du point de pivot Force de levage à Soo me en avant du point de pivot du point de pivot	0 00 00 00 00 kg	m 6 5 4 2 13 3 2 2 13 3 2 2 1 3 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Force de levage à 195 bars 1. au point de pivot, au niveau du sol*** au point de pivot, à hauteur maxi***	1 890 kg 1 490 kg	1 920 kg 1 520 kg	2 400 kg 1 900 kg	2 220 kg 1 890 kg	
2. A 800 mm en avant du point de pivot, au niveau du sol A 800 mm en avant du point de pivot, à 1,50 m A 800 mm en avant du point de pivot, à hauteur maxi	1 500 kg 1 370 kg 1 280 kg	1 440 kg 1 800 kg		1 800 kg 1 720 kg 1 600 kg	
3. Force de cavage à 800 mm en avant du point de pivot	2 310 kg	2 380 kg	2 770 kg	2 830 kg	
Poids du chargeur	505 kg	521 kg	585 kg	595 kg	
Puissance du tracteur Environ 50-70 cv, 37-52 kW**		Environ 50-80 cv, 37-60 kW**	Environ 60-100 cv, 45-75 kW**	Environ 60-100 cv, 45-75 kW**	
Poids du tracteur recommandée	3 000 kg	4 000 kg	4 500 kg	4 500 kg	





Chargeurs 4 vérins					
Angles de travail*, angle de cavage mini. angle de bennage mini.	41° 64°	44° 58°	43,0° 60°	46° 56°	45° 52°
angle de bennage mini.	04	50	00	50	52
Hauteur de levée ,					
en mètres, au point de pivot	3,20 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,25 M
en mètres, sous un outil plat*	2,90 M	3,20 m	3,45 m	3,70 m	3,95 m
Force de levage à 195 bars					
1. au point de pivot, au niveau du sol	2 280 kg	2 310 kg	2 810 kg	2 920 kg	3 220 kg
au point de pivot, à hauteur maxi	1 730 kg	1 760 kg	2 150 kg	2 310 kg	2 710 kg
2.A 800 mm en avant du point					
de pivot, au niveau du sol	1 360 kg	1 390 kg	1 730 kg	1 860 kg	2 130 kg
A 800 mm en avant du point			1.5		
de pivot, à 1,50 m	1 230 kg	1 250 kg	1 560 kg	1 680 kg	1 980 kg
A 800 mm en avant du point					
de pivot, à hauteur maxi	1 190 kg	1 220 kg	1 500 kg	1 640 kg	1 970 kg
3.Force de cavage à 800 mm					
en avant du point de pivot	2 350 kg	2 410 kg	2 800 kg	2 840 kg	3 360 kg
Poids du chargeur	436 kg	450 kg	515 kg	554 kg	628 kg
Puissance du tracteur, environ	50-70 cv 37-52 kW**	50-80 cv 37-60 kW**	60-100 cv 45-75 kW**	80-120 cv 60-90 kW**	100-150 CV 75-112 kW**
Poids du tracteur recommandée	3 000 kg	4 000 kg	4 500 kg	5 200 kg	6 000 kg



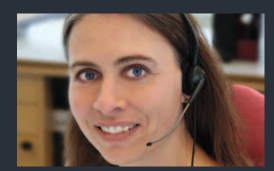


En tant qu'utilisateur de chargeur Quicke, vous ne possédez pas seulement le chargeur le plus vendu au monde, mais vous disposez également d'un maximum de sécurité dans le monde entier. Notre engagement à cet égard ne s'arrête pas quand la vente est réalisée, c'est même à ce moment-là que tout commence.

Toujours proche de vous

Votre chargeur Quicke devra fournir le maximum de prestations chaque jour et pendant de nombreuses années, ce qui sera bien entendu rendu plus facile si vous disposez à proximité d'une structure de maintenance, de fourniture de pièces de rechange et de support technique. C'est pourquoi, nous avons mis en place une puissante organisation dotée d'un réseau de maintenance à couverture mondiale. Cela vous permet

de disposer d'un service rapide et compétent, où que vous vous trouviez dans le monde. Vous pouvez également être certain que nous faisons évoluer notre service avec le même niveau d'ambitions élevé que nos produits, c'est-à-dire pour une satisfaction à 100% de nos clients.



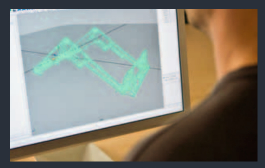
PRIORITE ABSOLUE AU CLIENT. Pour vous assister, nous avons mis en place des procédures internes où tous nos services sont essentiellement concentrés sur vos besoins.

AIDE RAPIDE SUR INTERNET. Par internet, vous avez accès aux informations sur les pièces de rechange, aux manuels de mise en route et à d'autres informations importantes.



RESEAU TRES DENSE. Nos pièces de rechange sont disponibles dans nos filiales ainsi que chez tous les concessionnaires Quicke du monde entier.

PROXIMITE. Notre réseau de distribution de classe internationale vous garantit la proximité, où que vous vous trouviez.



ASSISTANCE TECHNIQUE. En tant que client Quicke, vous avez toujours accès à une assistance technique rapide. Dans le monde entier, nos représentants sont en mesure de vous fournir un service compétent et de qualité.

d'amélioration sont centralisés pour être ensuite traités. Ce suivi constitue pour nous une base de connaissances précieuse pour développer de nouveaux chargeurs, outils et adaptations. Le développement de Quicke résulte de notre proche collaboration avec nos utilisateurs du monde entier!





Alo France

RD 939 Blanzac-lès-Matha FR-17160 Matha Tel:+33 (0)546 586 500 Fax:+33 (0)546 586 499

www.quicke.fr

Ålö AB

SE-90137 Umeå, Sweden Tel: +46 (0)90-17 05 00 Fax: +46 (0)90-17 05 99 www.quicke.nu

Les chargeurs frontaux présentés dans cette brochure ont des outils supplémentaires adaptés. Certains produits peuvent être des accessoires complémentaires. Certains produits ne sont pas disponibles sur tous les marchés. Travailler avec un chargeur frontal et ses accessoires a toujours présenté un risque. Les procédures de travail incorrectes entraînent des blessures corporelles ou des dommages sur le matériel. Respectez votre environnement, utilisez le bon sens et appliquez les lois ainsi que les réglementations locales. Consultez toujours le manuel d'utilisation de l'équipement. N'utilisez que les pièces et les accessoires d'origine. Le programme produit Alö est en développement constant. Nous nous réservons le droit de changer les spécifications, les prix et la conception des produits à tout moment sans aucune notification. Les chargeurs Quicke sont livrés en pack-palette chez votre concessionnaire à partir du centre logistique et du site de production des adaptations tracteurs situés en Charente-Maritime (17160 – MATHA).

©, ™ Les marques commerciales d'Alo AB.